

REC'D - 1 8 OCT 1999 WIPO PCT

PCT

国際予備審查報告

BEST AVAILABLE COPY

3000 (法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願。	人又は	————— :代理人		今後の手続	きにつ	 いては、国	際予備審查:		t P C T	
の書類	類記号	34990	00034971	IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 - 国際出願日 PCT/JP99/00836 (日.月.年)					24	. 02. 9	9	優先日 (日.月.年)		
国際特	寺許分	類(IPC) Int.	C1 G061	F13/00						
出願力	人(氏	名又は名称)	朱式会社日立製作所	र्म						
1.	1000年に使い送付する。									
	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
3.	この	国際予備審查	資報告は、次の内容	ぶを含む。						
	I	X 国際子	備審査報告の基礎					RECE	FIVE	-
	п	□ 優先権						700		
	Ш	□ 新規性	、進歩性又は産業	上の利用可能	性につ	いての国際	予備審査報:	APR 2 (告の 不使物nology C	200)1
	ΙV	発明の	単一性の欠如					mology C	enter 2	210.
	v vi	_ の文献	3 5 条(2)に規定す 及び説明 の引用文献	⁻ る新規性、追	歩性ス	スは産業上の)利用可能性	についての見解、そ	れを裏	付けるため
	VII .	国際出	額の不備							
	VⅢ									
										,
国際予備審査の請求書を受理した日 14.04.99 国際予備審査報告を作成した日 29.09.99										
名称及	びあっ	 C先		-		华 华 产 李 本	守 (焼瓜の	たる(時間)	5 P	7000

電話番号 03-3581-1101

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

3520

内線

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP99/00836

Ι.	国際予備審査	表告の基礎	•		
1.	この国際予備3 応答するため(PCT規則70.	こを叫された定し合え	質書類に基づいて作成さ え用紙は、この報告書に	れた。(法第6条(PC おいて「出願時」とし、	T 1 4条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。
X	出願時の国際	禁出願書類			
	明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	
	請求の範囲 請求の範囲	第 		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に	מ
	請求の範囲 請求の範囲	第 第	項、 項、	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。	
	明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
		の言語は、下記に示下記の言語である _	す場合を除くほか、この 語である)国際出願の言語である。 。	
] [] []	□ PCT規則	川48.3(b)にいう国際:		翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の言	語
3. 3	の国際出願は	、ヌクレオチド又は、	アミノ酸配列を含んでお	り、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。
] この国際出		:フレキシブルディスク(
֡֞֞֝֟֜֟֝֟֝֟	」出願後に、	この国際予備審査((または調査) 機関に提出	出された書面による配列 出されたフレキシブルデ	ィスクによる配列表
	_ ■ 5.7 佐田2.	配列表に記載した配			超える事項を含まない旨の陳述 」た配列が同一である旨の陳述
	正により、下記	記の書類が削除された 第			
	請求の範囲 第 図面 [3	第	項 ページ	/ 図	
	4 いかので、その	7冊止かされなかった	ニ示したように、補正が こものとして作成した。 なければならず、本報告	(PCT毎別70.2(c)	囲を越えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上

	国际了佣备宜报告	•	国際出願番号 PCT/JP99/(00836
V. 新規性、進 文献及び説	歩性又は産業上の利用可能性に 明	ついての法第 1 2 <i>9</i>	♠ (PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1 見解	•			
新規性(N)		請求の範囲 請求の範囲	1 - 1 0	有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	
産業上の利用	可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 1 0	有 無
2. 文献及び説	明(PCT規則70.7)			
文献 1	JP, 1-292553 24. 11月. 1989	3 (三菱電機村 9 (24.1)	朱式会社), 1. 89)	
文献1に が、I/O 動作するO	は、ハングアップ認識時 バスを初期化した後、 I S が処理する割り込みと	きにバスをリヤ 【/Oバス障害 こして通知する	マット状態にすることが示さ 手を計算機のCPUに当該C ることは示されていない。	されている こPUにて
	•			

og 622372 UT 0500 ation Translation

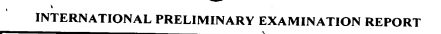


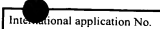
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference		SeeNotificat	tionofTransmittalofInternational Preliminary				
349900034971	FOR FURTHER ACTION	Examination Report (Form PCT/IPEA/4)					
International application No. PCT/JP99/00836	International filing date (day/m 24 February 1999 (24	. ,	Priority date (day/month/year)				
International Patent Classification (IPC) or n G06F 13/00	ational classification and IPC						
Applicant	HITACHI, LTD						
 This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac 	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Intern	ational Preliminary Examining Authority				
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including	g this cover sl	neet.				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
These annexes consist of a tot	al of sheets.						
3. This report contains indications relati	ing to the following items:						
I Basis of the report			ı				
II Priority							
III Non-establishment of	f opinion with regard to novelty,	inventive step	and industrial applicability				
IV Lack of unity of inver	ation						
V Reasoned statement u	inder Article 35(2) with regard to tions supporting such statement	o novelty, inv	entive step or industrial applicability;				
VI Certain documents cit	led						
VII Certain defects in the	international application						
VIII Certain observations	on the international application						
Date of submission of the demand	Date of c	ompletion of	this report				
14 April 1999 (14.04.9			ember 1999 (29.09.1999)				
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorize	Authorized officer					
Facsimile No.	Telephon	e No.					





PCT/JP99/00836

i. Bas	s of the report
1. Wi	regard to the elements of the international application:*
\boxtimes	the international application as originally filed
	the description:
_	
	, as originally filed
	pages, filed with the demand pages, filed with the letter of
ļ	
L	the claims:
	pages, as originally filed
	pages, as amended (together with any statement under Article 19
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	the drawings:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	he sequence listing part of the description:
	, as originally filed
	, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which iternational application was filed, unless otherwise indicated under this item. elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:
	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3).
3. Witi	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ninary examination was carried out on the basis of the sequence listing:
Ц	contained in the international application in written form.
	filed together with the international application in computer readable form.
	furnished subsequently to this Authority in written form.
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
ı. 🗌	The amendments have resulted in the cancellation of:
	the description, pages
	the claims, Nos.
	the drawings, sheets/fig
. 🗀	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
Repla in thi and 7	ement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16).
* Any r	placement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP99/00836

atement			
Novelty (N)	Claims	1-10	YES
	Claims		No
Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 1-292553 (Mitsubishi Electric Corporation), 24 November 1989 (24.11.89)

Document 1 does disclose putting a bus in reset mode when hang-up is recognized, but it not disclose the following: after an I/O bus is initialized, notification of the I/O bus trouble is made as an interruption to be processed by the OS on which the CPU is running.

特許協力条約に基しく国際出願

国際出願番号	
国際出願日	·
(受付部)	
出額人又は代理人の書類記号	

原書		
//I× =	国際出願日	
出願人は、この国際出願が特許協力条約に従っ		
て処理されることを請求する。	(受付卸)	-
	出稿人又は代理人の書類記号	
	(希望する場合は最大12字)	349900034971
第I欄 発明の名称		•
計算機システム及び計算機システムにおける障	害処理方法	
第Ⅱ欄 出願人		
スプロ 1 内 ロリスノへ 氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人に公式の完全な名称を記載;	あて名注部優会長及び同名と記念)	この制に記載した者は、
. *•		一 一 一 元明者でもある。
株式会社 日立製作所 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		电话带号:
〒101-8010 日本国東京都千代田区神田駿河台四丁目6番	香 地	ファクシミリ番号:
6,Kanda Surugadai 4-chowe, Chiyoda-ku, TOKYO 101-8010 JAPAN		
7 0 1 0 1 0 0 1 0 <u>7 11 11 11</u>		加入電信委号 :
国籍(国名): 日本国 JAPAN 住所	f(图名): 日本国 J	APAN
この制に記載した者に、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国 レ 米園を除く	ナベての指定国 米国の	み 追記機に記載した指定医
第Ⅲ欄 その他の出願人又は発明者		
氏名(名称) 及びあて名: (姓・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称を記載: 3 関 ロ 知 紀 SEKIGUCHI Tomoki 〒215-0013 日本国神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099 株式会社日立製作所 システム開発研究所内 C/O Systems Development Laboratory, HITACHI, LTD. 1099, Ouzenji, Asao-ku, Kawasaki-shi, KANAGAN 215一0013 <u>JAPAN</u>	番地	この説に記載した者は、 大に接当する: 出願人のみである。 少 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)
	(圖名): 日本国 JA	PAN
この制に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: ナベての指定国 米国を除くす	べての指定国 レ 米国のみ	追記機に記載した肯定国
レーマの他の出頭人又は発明者が続翼に記載されている。		
第Ⅳ欄 代理人又は共通の代表者、通知のあて名		
次に記載された者は、国際機器において出願人のために行動する: .	レー代理人	共通の代表者
元名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:造人は公式の完全な名称を記載:あ		证据者号:
6850 弁理士 小 川 勝 男 OGAWA Katsuo, Patent Attorney (Reg. NO. 6850) 〒100-8220 日本国東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社日立製作所内		03-3212-1111 アナタシミリ番号: 03-3214-3116
C/O HITACHI, LTD., 5-1, Marunouchi I-chome, Chiyoda-k TOKYO 100-8220 <u>JAPAN</u>	cu,	四人世结合号:
通知のための宛名:代理人又は共通の代表者が進任されておらず、上記除内(に特に通知が当付されるので3を記む	なしている場合は、シ印を付す

球式アピエ、RO、゚101 (再1用紙) (1998年1月)

2	~
_	

第皿欄の続き その他の出願人又は発明者		
この統索を使用しないときは、	この用紙を願書に含めないこと。	
氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を新 井 利 明 A R A I T o s h i a k i 〒215-0013 日本国神奈川県川崎市麻生区王禅寺 1 (株式会社日立製作所 システム開発研究所内 C/O Systems Development Laboratory, HITACHI, L 1099, Ouzenji, Asao-ku, Kawasaki-shi, KANA 2 1 5 - 0 0 1 3 JAPAN 国籍(国名): 日本国 JAPAN この間に記載した者は、次の 盾定国についての出願人である: ナベての指定国 米国を	O 9 9 番地 · .TD.	この説に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。 シ 出願人及び発明者である。 (ここにシ印を行したときは、以下に記入しないこと PAN 追記機に記載した特定国
氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載: た人は公式の完全な名称を記古 川 博 FURUKAWA Hiroshi 〒215-0013 日本国神奈川県川崎市麻生区王禅寺10 株式会社日立製作所 システム開発研究所内 C/O Systems Development Laboratory, HITACHI, LTI 1099, Ouzenji, Asao-ku, Kawasaki-shi, KANA 215-0013 JAPAN) 9 9 番地 D.	この概に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。 以出願人のみである。 以出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)
国語(国名): 日本国 JAPAN	住所(图名): 日本国 JA	PAN -
	除くすべての肯定国 レ 米国のみ	追記制に記載した指定国
氏名(名称) 及びあて名: (注・名の順に記載; 注人は公式の完全な名称を記池 田 和 美 I KEDA Kazumi 〒244-8555 日本国神奈川県横浜市戸塚区戸塚町50株式会社日立製作所 ソフトウェア事業部内 C/O Software Division, HITACHI, LTD. 5030, Totsuka-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, KA244-8555 JAPAN	3 0 番地	この概に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。 以 出願人及び発明者である。 是明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)
图73 (图名): 日本国 JAPAN	住所(国名): 日本国 JAF	AN
この機に記載した者は、次の 措定国についての出版人である:	除くすべての指定国	. 追記部に記載した希定国
氏名(名称)及びあて名:(注・名の順に記載:往人は公式の完全な名称を記		この報に記載した者は、 次に該当する: 出類人のみである。 出類人及び発明者である。 見明者のみである。 (ここにン印を付したときは、以下に記入しないこと)
	住所(国名):	
この網に起転した者は、次の 音管圏についての出婚人である: ナベての指定団 米国を	除くすべての指定国 米国のみ	

角	₹V	欄	国の	指定	••										
規	則 4	. 9	(a)の規定(こ番づき次の指定	を行う(該当する	日内にレ印を付	ナこと	:少なく	ر خ ئى	1つの日にい	印を付す、	こと),			-
یا ا	域	Att =	i.4-										•		
				P O 特許:G	Hガーナ Chana.	KEzzz	4043	150		1,000,000	(IV-=-	∠ u=1i	S D	and the second	
-		•	SZzz	ジランド Swazila	and. UGクガン	グ Uganda. Z	Wッ:	レジブニ	Zimba	Lesotho, iv abwe. 足び	ハラレブロ	イ おさしなり	ひ レスー	ツン Surian。 の複約国である他	
			Ø ∄								, . , .			· M. M. B. 1910/12	
_			_ = .	·	V(. 7									
_	JE 2	A.	ユーフン	ノノ符計:A	Mrns=r A	menia. A とア	ゼルバ	イジャン	Azer	baijan, B	Y ベラル・	ーシ Belaru	ıs. KG≉	・ルギスタン	
			Kyrzyzstan	. C. 乙ポテノヘ . T.M.sルタメ	・テン Kazakstan. ニスタン Turkmen	iviDモルトワ nistan あな	ア Rep	public of シア ちださ	t Mole 3.25 L	dova, KU	コンア連邦	K Russian .	federation. 🖘	T J タジキスタ:	ン
			lajikistan	. 1 101 (707)	- FOR KINE	msten. 20-		र / स्त्र€रञ	7. *1 ⊂	तर्वे इंग्रहेश क्षेत्र हो। असे स	ツク福利温	であるほの	ä		
16	E	Р	ヨーロッ	パ特許 : A	Tオーストリア	Austria, BE	ベルキ	≓— Belg:	ium.	CH and	Llar	ス及びリヒ	テンシュタ	イン Switzerland	
-	,		and Liecht	enstein, CY:	キブコス Cyprus,	DEドイツで	ermany	, DK	デンマ	マーク Denma	rk. E.S.	スペインら	cain F	「フィンランド	
			Finland,	FRフランス	France, GB宾	United King	dom, (GRギリ	ノシャ	Greece. I	_Eアイル	ランド Ite	land, []	「イタリア Italy,	
			レリルクサ	センブルグ Luxem	bourg。[M] しそう 許許協力条約の結:	= Monaco, N	レオ	ランダ Ne	ether.	lands, P	「ポルトガ	ル Portuga	ı. SEz	ウェーデン Sweden.	
-			及ひョーロ	リッハ付け分割とで	计算员刀杂制贝格 :	村間である他の	I								1
	10 <i>E</i>	4	OAPI	特許:BF:	ブルキナ・ファン	Burkina Faso.	ВІ	ベニンミ	Senín.	CF	アフリカ	Central if	rican Panul	hlia.	
			CG=ン:	≓— Congo, C	【象牙海岸 Cote	d'Ivoire. CN	/[カメ.	ルーン Ca	amero	on GA÷	ボン Cabo	n GN ≥	- T Cuina	oric,	
			MLマリ	Mali, MR∈-	·リタニア Maurit	ania.NE=	ジェー	ル Niger.	. s:	Nセネガル	Senegal.	TDF+	- 5 Chad		1
			TG 1-	ゴー Togo,及び	アフリカ知的所有	権機構と特許額	力条約	の統約国	である	る他の国(他	の種類のは	品接又は取り	及いを求める	場合には点線上に	
			記載する)												1
(_	r ⇔ 4	失配	L //L 554-												
	711 4	ᡠᡀ	T(他の種類 プルパニア A	Iの保護又に取扱い 15	、を求める場合に	は点線上に記載		1 A 1 N 1	·						
	AN	1 7	ルハーノ a゚ルメニア ム	rmenia				MIW	(-	ノゴル Mongo	lia				
-1	I	. तं	ーストリア	Austria				MX	, v ,	ノンイ Malaw トシニ Wesic	¹	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		······································	
ı U	$A \cup$	' স	ーストフリ	ア Australia				NO	· /-	・ルウェー 8	orway	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
10	$A \angle$	- 7	でルバイジ	ヤン Azerbaijan			· 🗆	NZ	. = =	ニー・ジーラ	ンド New 3	lealand			
	BA	1 45	スニア・ヘ	ルツェゴビナ Bos	snia and Herzego	vina		PL	, # : -	-ランド Pol	and				
	B	٠.,	ルバドス Ba	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	;	PI	757	レトガル Por	tugal				I
	BG	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ルイトへ ひ	irbados Ilgaria	•••••			RO) ルー	-マニア Rom	ania				
	ΒŘ	بر	ラジル Braz	il	·····	•••••	. 🗀) z-	アノ連州 Kus -ダン Sudan	sian rede:	ation	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1	D Y	~	フルーシ Be	larus	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************		ŠĒ	スウ	ノーデン Si	reden				
	C A	, <i>p</i>	ナダ Canada	•				SG	シン	ガポール S	ingapore				
1	CH	aı	nd L I		ンシュタイン			SI	スロ	ヴェニア S	lovenia				
10	ON	· _	e china		Switzerland and	Liechtenstein		SK	スコ?	ヴァキア Slo	vakia				l
	čü	· +	ニーバ Cuba	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		TT	シエ	ラレオネ Si	ierra Leon	e		•••••	
100	- 4	7	エッニ Czec	h Republic			1 1	ŤM	مار خ	・クメニスタ:	∠ Turkmen	 Ístan	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ı
إلىسال	ノヒ	~ ~	イツ German	y				TR	トル	= Turkey					ľ
101	ノハ	~	ンマーク De	nmark			Ll	1 1	トリ	ニダード・	トバコ Tric	nidad and i	Tobago		
]			ストニア Es ペイン Spai	tonia				UA	ウク	ライナ Ukra	ine	• • • • • • • • • • • •			ĺ
	7 7	7	ヘイン Spair インランド:	n	·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		713	クガ	ング Uganda					l
	ΒB	英	国 United K	ingdom	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	<u> </u>	0.3							ĺ
1 (<i>3</i> 🗀	- 2 /	レン/ Georg	Ria				UΖ	ゥズ	ベキスタン	Uzbekistar	1		.,	ĺ
1-0	311	75.	−7 Unana					A 1.A	フィ	エトナム Vi	et Nam			1	
1 — 1	·	· · ·	ノガリー H田	ngary				ΥŲ	=-	ゴスラピア	Yugoslavia	·			
	L L	1.	スァエル Isi イスランド I	raei		•••••	Ш	Z W	ジン	バブニ Zimb	abwe				
	P	F 2	t ヘフンド ! 生 Tanan	celand											
	Œ	٠ - خ	- Japan -7 Kenva	••••••		•••••	Ľ1	⊭ውጠ÷	- a	0様式の応行	19 to 25 32 13	+33mm	: (27)国 とだれの	た国を指定	
1 — 1	CO	41	レモヘタンド	yrgyzstan			()に、 ナるた			143 E C 12 D	/CLES 2 1870	
1	' L	ALL C	⊒ Kepublic	of Korea						, , , ,		•		ļ	
	~ ~	747	アノスタント	azakstan						• • • • • • • • • • • • • • • •					
	. •	- 12 -	ィトルンテム	aint Lucia											
;	. I\.	スリ	リ・ランカ S ドリア Liber	ri Lanka						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	. S	ッヘ	-y/ Liber /} lesorbo	ıa]								
	Ţ	y i	r cesotio	huanía][
╗╗	U	ルク	センブルグ	Luxembourg											
		7 1	ヤフィア Lut	via											
$\square N$	l D	モル	ドヴァ Rep	ublic of Moldov	a	******									
الايال	l Cr	マタ	「ガスカル タム	adagascar											
LI(V)	1	7.7	トニア旧三	ーニスラヴィア 1	The former Yugos	lav Republic			•						
			. 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		of Macedonia								1	

出願人は、上記の指定に加えて、規則4、9(6)の規定に基づき、特許協力系約の下で認められる全ての国の指定を行う。 ただし、

の国の指定を除く。

の自分信任で除く。 出版人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が超過する前にその確認がなられない指定は、この期間の超過時に、 出版人によって取り下げられならのとみなされることを重要する。(指定の確認は、指定を持定する通知の提出と指定手以付及び確認手以供の納付からなる。ご が確認は、優先日から15月以内に受理を厚い提出されなければならない。)

		4	ļ			E

下記の元の出類に基づき優先機を主張す 元 の 出 類 の 出 類 日 (日. 月. 年)								
				元の出版				
	先の出願の	出租委号	国内出版:国	8 E	2出版:今広友官。	厅名 国際出版	6:受理官	
(1)								
(0)								
(2)				.				
		İ						
(3)						i i		
ĺ				j		ļ		
上記()の番号の元の出額() ものに思る)のうち、次の(事務局へ送付することを、受理制) の番号のものに [。] 『庁 (日本国特許庁	oいては、出願書; の長官) に対して	画の認証器本を作成 調水している。	: し国祭 : _				
* 先の出題が、ARIPOの特許出題 示しなければならない(規則4.10()	である場合には、そ c) (i i)) 追	の先の出願を行っ 記聞を参照。	た工業所有権の保	疑のための人	*リ条約同盟国の2	少なくとも 1ヶ1	国を追記さ	
第VII欄 国際調査機関			******	·		· 		
	\	# ~ = = + 6	+ # ~ TI # =	** />				
国際調査機関(ISA)の選択		吉果の利用語					
		(先の調査が、国	関院調査機関によっ	て既に実施し	2 注請求されてい	る場合)		
		出 期 日(日、月	1 			<u>.</u>		
ISA/JP		<u></u> ан с с . Я	· 年)	出頭番号	•	国名 (又は広坡	雪斤)	
		-						
等VⅢ欄 照合欄								
の国際出願の用紙の枚数は次のとおりで	ある。 この国際出	原には、以下にデ	ニックした書類が	添付されてい	`ā.	•=		
·	1.	手数料計算用紙	5.	表 先	を登録(上記第Vi	機の()の番号	子を記載す	
		・ 統付する手数料: 甲紙を貼付したる		:				
明細書 (配列表を除く) · · 23 請求の範囲 · · · · · · 2	1 [1	国際事務局のロ	6.		出願の翻訳文(翻	訳に使用した含	語名を記む	
	故	証明する書面	-	ō)				
Som · · · · · · · · · · 15	12 1 1/1	別個の記名押印き	7. l れた委任状 S. l		した衛生初又は他 レオチド又はアミ		Toes	
明細書の配列表・・・・・	妆 3.	包括委任状の写じ	- '		ノキシブルディス ノキシブルディス			
	4 · L	記名押印 (署名)	の説明書 9.		(書類名を詳細に	•		
会計 4.5	故			 : 3 59	E推書類送付捐求:	書		
		- 1						
約番とともに提示する図面 第 1 図		本国際出籍の例	用者語名:	日本語				
京IX欄 提出者の記名押印]				-,,,			
				<u> </u>		<u> </u>		
人の氏名(名称)を記載し、その次に押印	かする.					<u> </u>	<u> </u>	
	₽ † 5.	······································						
人の氏名 (名称) を記載し、その次に押目	175.			<u> </u>				
	ग† ā.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- <u> </u>			
	ிர்க்.						-	
小川 勝男		邢 仓 庁			2. ©			
		理官庁	記 入 概		2. 🗵] 	-	
小川 勝男	受理の日 受		記 入 概		2. 6		-	
小 川 勝 男 国際出願として提出された普遍の実際の	受理の日 受	ちって	記入 概		2. 6	分照された	-	
小川勝男	受理の日 受	ちって	記入 概		2. @	受理された	ä	
小 川 勝 男 国際出願として提出された普遍の実際の国際出願として提出された普遍の実際の国際出願として提出された音遍を補えするの後期間内に提出されたものの実際の	受理の日 受	ちって	記入 概		2. 6		- ·	
小 川 勝 男 国際出願として提出された普遍の実際の 国際出願として提出された普遍を補完す その後期間内に提出されたものの実際の 特許協力条約第11条(2)に苦づく必要	受理の日 受	ちって	記入 概		2.6	受理された	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
小 川 勝 男 国際出願として提出された普遍の実際の国際出願として提出された普遍の実際の国際出願として提出された音楽を補完するの後期間内に提出されたものの実際の音評協力条約第11系(2)に基づく必要出願人より特定された	受理の日 受 る事項又は図面で、 受理の日 (訂正日) な研究の期間内の	あって 麦型の日 6. 網鎖	手兼料未払いにつ			受理された	- · ·	
小 川 勝 男 国際出願として提出された普遍の実際の国際出願として提出された普遍の実際の国際出願として提出された音楽を補完するの後期間内に提出されたものの実際の音評協力条約第11系(2)に基づく必要出願人より特定された	受理の日 受	あって 麦型の日 6. 網鎖				受理された	- ·	
小、川 勝男 国際出願として提出された普遍の実際の 国際出願として提出された普遍の実際の を記録として提出された音楽を補完す その後期間内に提出されたものの実際の を評価力条約第11条(2)に基づく必要	受理の日 受 きま又は図面で、 受理の日 (訂正日) なが完め期間内の の	あって 麦型の日 6. 調道 た数	手兼料未払いにつ	TIMELS		受理された	ä	

明 細 普

計算機システム及び計算機システムにおける障害処理方法

5 技術分野

本発明は、計算機システムに関し、特に、障害処理を効率よく行なう 計算機システムに関する。

背景技術

10 遠隔管理用の入出力装置であるリモート管理装置をPCIバス等のI / Oバスを介して計算機に接続して、リモート管理装置により計算機を 管理する方法がある。リモート管理装置は、ネットワークアダプタやモ デムといった通信用の入出力装置を有し、LANや電話回線等により他 の計算機と接続して、遠隔地にある他の計算機から計算機を管理してい 15 る。

リモート管理装置は、I/Oバス、あるいは、管理対象の計算機の管理情報を転送する専用のバスを経由して、計算機の稼動情報を取得する。リモート管理装置は、管理対象の計算機のCPUがI/Oバス経由でアクセス可能なレジスタやメモリを保持している。

20 また、特開平9-50386や特開平5-257914、および、特開平5-250284のように、リモート管理装置は、CPU、メモリ、および、ネットワークアダプタやモデムといった通信装置を含む I / O装置を持つ計算機(管理装置計算機)として構成される場合もある。この場合、管理装置計算機上のCPUは、管理対象の計算機とは独立して管理用のプログラムを実行でき、管理対象の計算機の実行状態に関わらず管理プログラムを実行することができる。つまり、計算機のオペレ

ーティングシステム(OS)の起動前、障害停止時、外部からの操作を受け付けない状態(ハングアップ)時でも、管理装置計算機は実行可能になっている。

I/Oバスに接続される従来の管理装置は、管理対象の計算機がハングアップする障害が発生した場合、CPUのリセット、あるいは、管理対象の計算機の電源の遮断等の方法により計算機を再起動している。この再起動は、管理装置と管理対象の計算機を専用の信号線で接続して、その信号線を経由して管理対象の計算機のCPUにリセット信号を送ったり、あるいは、管理対象の計算機上のファームウェアに制御を移す割り込みを送ることにより実現している。専用線が必要なのは、I/OバスにはOSの実行を強制的に停止させるような割り込みを送る信号線がないためである。

10

15

この再起動方法を実施するには、管理装置と管理対象の計算機との間にエノ〇バス以外の信号線を設置しなければならない。このため、管理装置を接続可能な管理対象の計算機が限定されてしまう問題がある。つまり、管理装置と管理対象の計算機を専用線で接続できる組み合わせでなければ、障害発生時に管理装置から管理対象の計算機を再起動できない。

また、従来の管理装置の再起動方法は、CPUのリセットによるため 20 OSが介在する機会がなく、加えて、OSの再起動により管理対象の計 算機の主記憶の内容が失われてしまう。このため、障害原因の解析を困難している。さらに再現性のない障害の場合、障害解析をすることができず問題である。

一方、PCIバスのような汎用のI/Oバスについてみると、前に述 25 べたように、OSの実行を強制的に障害処理へ移行させる割り込みを管 理装置から管理対象の計算機に送ることができない。しかし、I/Oバ スが、「/〇バス経由で転送されるアドレス、コマンド、および、データ等の正確性を保証するための付加情報(例えばパリティビット)を転送する信号線を持っている場合もある(PCI Hardware and Software Architecture Design, pp172~174, Annabooks, 1994)。このような付加情報を転送できる「/〇バスであれば、管理対象の計算機や入出力装置は、「/〇バス経由のデータ転送において「/〇バス上のデータの正確性を検証することは可能である。

更に、前記の機能を持つ I / O バスを使用している場合、 I / O バスの付加情報により不正な信号を検出した時に、障害を C P U に通知するための信号線を持つ I / O バス制御装置もある (Microprocessor Report, ppl1~12, Vol. 12, Number 9, July, 1998)。

10

15

20

管理対象の計算機のCPUについてみると、バスに障害が発生すると、メモリアクセスができなくなって、CPUが動作できない状況が発生し得る。このようにバスがロックしている場合、CPUに割り込み信号を送っただけでは、CPUの実行を再開することはできない。これは、バス障害のためにメモリアクセスができないため、割り込みハンドラを起動できないためである。

このような障害に対して、バスに関する障害信号を検出した場合に、CPUをリセットするのではなくバスだけを再初期化して、その後に内部的に割り込みを生成して割り込みハンドラに制御を渡すCPUがある(Microprocessor Report, ppl, 6~10, Vol.12. Number 9, July, 1998)。このCPUに依れば、バスがロックしてしまってもCPUの実行を再開させることができ、OSの障害処理を開始させることも可能となる。

25 従来の I / O バスに接続する計算機の管理装置では、 O S の障害処理 が実行できなくなる障害が計算機に発生した時、 I / O バス以外の信号 線により計算機のCPUをリセットする、あるいは、計算機上のファームウェアによりCPUをリセットして、計算機全体を再起動している。これら方法では、CPUがリセットされてしまうため、OSは障害処理を実行することができず、障害情報が取得できなくなるという問題があった。

また、従来の管理装置では、I/Oバスとは別の信号線、あるいは、計算機上にCPUのリセット処理を実行する回路やファームウェアが必要であった。この方式には、管理装置の接続可能な計算機が限定されるという問題があった。

本発明の目的は、OSの障害処理が実行できなくなる障害が計算機に 発生した場合でも、障害情報を取得可能な計算機システムを提供することにある。

また、本発明の別の目的は、I/Oバスを介して管理対象の計算機のバスを初期化可能な計算機システムを提供することにある。

15

20

発明の開示

上記目的を達成するために、本発明では、計算機と管理装置がI/Oバスにより接続された計算機システムにおいて、OSの障害処理が実行できなくなる障害が計算機に発生した場合、障害管理装置から計算機内のI/Oバス管理装置にI/Oバス障害の発生を通知するI/Oバス信号を送る。そして、I/Oバス管理装置は、I/Oバスを初期化した後、I/Oバス障害を計算機のCPUにOSが処理する割り込みとして通知する。

このようにして、従来、OSの障害処理が実行できなくなる障害が計 25 算機に発生した場合でも、OSへの割り込みを契機として障害情報を取 得可能な計算機システムを提供することができる。また、I/Oバスを 介して管理対象の計算機のバスを初期化可能な計算機システムを提供で きる。

図面の簡単な説明

- 5 第1図は、本発明の実施形態のシステム構成図である。
 - 第2図は、本発明の実施形態のプログラムの構成図である。
 - 第3図は、デバイス制御装置の構成図である。
 - 第4図は、I/Oバス制御装置の構成図である。
 - 第5図は、CPU内の障害処理部分の構成図である。
- 10 第6図は、СРU内のバス初期化部分の構成図である。
 - 第7図は、OSのバスエラー割り込みハンドラの処理のフローチャートである。
 - 第8図は、管理装置で実行する管理プログラムの処理のフローチャー とである。
- 15 第9図は、I/Oバス上の信号のタイミングを示す図である。
 - 第10図は、本発明の第2の実施形態における、管理装置内のバスロック解除装置の構成図である。
 - 第11図は、本発明の第2の実施形態における、管理装置で実行する 管理プログラムの処理のフローチャートである。
- 20 第 1 2 図は、本発明の第 3 の実施形態における、管理装置内の障害生成装置の構成図である。
 - 第13図は、本発明の第4の実施形態における、計算機と管理装置の 構成図である。
- 第 1 4 図は、本発明の第 4 の実施形態における、管理装置で実行する 25 計算機停止処理のフローチャートである。
 - 第15図は、本発明の第5の実施形態における、管理装置で実行する

計算機停止処理のフローチャートである。

発明を実施するための最良の形態

以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。

5 (1)第1の実施形態

10

15

第1図は、本発明の実施形態のシステム構成を示す図である。計算機 100は、管理装置120の管理対象となる計算機である。

計算機100の構成について説明する。CPU101と主記憶102は、バス103により接続している。バス103には、I/Oバス107を制御するI/Oバス制御装置104が接続している。バス103には、CPU101やI/Oバス制御装置104に、バス103に関する内部状態のリセットを指示する信号線が含まれる。I/Oバス制御装置104からはI/Oバス107が伸びている。I/Oバス107には、管理装置120、外部記憶装置105、キーボード、ディスプレイ等の対話型デバイスから構成されるコンソール106等が接続される。

I/Oバス制御装置104は、CPU101が実行する入出力操作の I/Oバス107への転送や、I/Oバス107に接続する入出力機器 からのデータの、主記憶102やCPU101内のレジスタへの転送、 割り込みのCPU101への転送等を実施する。

次に、管理装置120について説明する。管理装置120は、計算機 25 100のI/Oバス107に接続する外部入出力装置の一種で、遠隔か ら計算機100の実行状況の監視や起動・停止等の運用操作を実現する 。管理装置120は、それ自体で計算機を構成しており、そこで実行するプログラムは、計算機100のOSが停止している時でも独立して実行可能である。管理装置120で実行するプログラムは、モデム127やネットワークアダプタ128を制御して、計算機151、および、170のような遠隔にある計算機と連携して、遠隔にある計算機からの計算機100の運用のための操作を実現する。

5

10

20

25

管理装置 1 2 0 上の C P U 1 2 1 と主記憶 1 2 2 は、バス 1 2 3 で接続している。バス 1 2 3 には、 I / O バス 制御装置 1 2 4 が接続し、 I / O バス 制御装置 1 2 4 からは I / O バス 1 2 5 が伸びている。 I / O バス 1 2 5 には、モデム 1 2 7 やネットワークアダプタ 1 2 8 があり、遠隔の計算機と通信可能となっている。

管理装置120は、デバイス制御装置126を介して、計算機100のI/Oバス107と接続する。デバイス制御装置126は、CPU101が実行する管理装置120に対する入出力操作要求を受信して、要求に応じた制御を実施する。例えば、主記憶122の内容を変更する、CPU121に割り込みを送信する等の操作である。

デバイス制御装置126は、CPU121からも入出力装置として見えるように構成する。デバイス制御装置126は、CPU121の実行する入出力操作を受けてI/Oバス107にデータを書き出す等の操作を実施する。

デバイス制御装置126の中に、障害生成装置130がある。障害生成装置130は、CPU121の指示を受けて1/〇バス107に不正な信号を送出する装置である。計算機100の1/〇バス制御装置104は、1/〇バス107上で不正な信号を検出した場合、バスエラー通知線108によりCPU101に障害を通知する。

第2図は、本発明の実施形態のソフトウェア構成図である。ここでは

、計算機100の1/0バス107に管理装置120が接続されており、管理装置120のネットワークアダプタ128がネットワークを介して管理計算機151に接続されている。

計算機100と151、および、管理装置120のそれぞれには、OS201、OS221、および、OS213がローデイングされ、動作している。計算機100では、通常のアプリケーションプログラム群202が実行している。加えて、計算機100では、管理装置120と連携して実行する管理エージェントプログラム203が動作している。管理エージェント203は、計算機100で実行するプログラム202、およびOS201の実行状況の収集、管理装置120への実行状況送信、管理装置120への動作指示、管理装置120が収集した計算機100の実行状況情報の取得、運用管理処理を実施する。運用管理処理とは、計算機100の自動起動・停止時刻の設定、計算機100のシャットダン、リプート、電源断、管理情報の表示やネットワークへの管理情15報送信等である。

管理装置120では、遠隔の計算機151との通信を行う通信制御プログラム212と、計算機100の運用管理処理をする管理プログラム211は、計算機100の動作状況の取得、時刻指定による計算機100の電源制御、OS201の自動起動・停止処理、管理エージェント203収集情報の遠隔管理計算機151への転送、遠隔計算機151からの運用操作要求の処理等を実行する。

20

管理装置120上のプログラム211ないし213は、計算機100のOS201が停止していても実行可能である。計算機100かOS2
 01の障害のため停止している時、管理プログラム211は、I/Oバス107経由で主記憶102の内容を収得、遠隔計算機151へ障害情

報の送信等の障害処理を実施する。加えて、本実施形態では、障害生成装置130を駆動して「/Oバス107に障害信号を送出し、OS201の障害処理を起動させる処理を実施する。

遠隔の計算機151や170は、LANのようなネットワーク150、あるいは、電話回線といった通信回線140で管理装置120と接続している。遠隔計算機151では、遠隔計算機管理プログラム220が実行している。このプログラム220は、管理装置120上の管理プログラム211と通信により管理情報を交換して、計算機100の運用管理操作を実行する。例えば、計算機100の運用管理情報の表示、遠隔からの停止・リプート、OS20十分障害処理開始指示などを実行する

5

10

15

20

バス103や1/〇バス107で障害が発生すると、CPU101は バスエラー割り込みを生成して障害処理を実行する。OS201内には 、バスエラー割り込みを処理する割り込みハンドラ204がある。割り 込みハンドラ204は、CPU101の割り込みベクタに登録されて、 バスエラー割り込み発生時に実行されるように設定される。

第3図は、本実施形態におけるデバイス制御装置126の構成を示した図である。デバイス制御装置126は、「/〇バスインターフェイス回路301を介して管理装置120の「/〇バス125、および、計算機100の「/〇バス107と接続している。回路301は、各「/〇バスからのデバイス制御装置126宛てデータの取出し、あるいは、CPUからの「/〇バスへのデータの送出を実施する回路である。回路301は、「/〇バス107より取得したデータ内容に従って、デバイス制御装置126内の他の回路を駆動する。

25 制御装置 1 2 6 には、 I / O バス 1 0 7 用のパリティ生成回路 3 0 2 と、障害生成装置 1 3 0 が組み込まれている。本実施形態では、パリテ

ィ生成回路302は、「/〇バス107に送出するアドレス信号107 bに関するパリティ信号107aを、排他的論理和回路の組み合わせに より生成している。通常実行時は、パリティ生成回路302で生成した パリティ信号をそのまま「/〇バス107に送出する。

障害生成装置130は、パリティ生成回路302が生成したパリティ信号を反転して、「/〇バス107で障害と定義される信号を生成する。障害信号の生成は、障害生成レジスタ303で制御する。通常動作時は、レジスタ303は0に設定する。レジスタ303を1に設定すると、障害生成装置130はパリティ生成回路302で生成された信号を反転して、「/〇バス107に障害となる信号を送出する。

5

15

レジスタ303は、管理装置120のCPU121の入出力命令によりアクセス可能なように構成する。管理プログラム211は、レジスタ303を1にセットしてI/Oバス107にアクセスする操作を実行することで計算機100のOS201を強制停止できる。

障害生成装置130は、パリティ信号107aに不正な信号を送出した時点で障害生成状態レジスタ304を1にセットする。また、I/Oバス107への障害注入が連続して発生しないように、レジスタ303を0にリセットする。

本実施形態では、アドレス信号のパリティを不正な値にすることで I 20 / Oバスに障害を送出したが、不正なバス信号の生成の仕方はこの限り ではない。

「/Oバス制御装置104について説明する。第4図は、本実施形態における「/Oバス制御装置104の構成の一部を示す図である。

1 / ○バス制御装置 1 0 4 は、1 / ○バス 1 0 7 へのデータの送出、25 および、1 / ○バス 1 0 7 からのデータの取り込みを実施する。データ 取り込みの際、1 / ○バス 1 0 7 上のデータが不正になっていないかを

検査するため、アドレス信号107bに関するパリティ信号107aを 参照する。「/〇バス制御装置104内のパリティ計算回路401は、 アドレス信号107bよりパリティ値を求める。このパリティ値と「/ 〇バス107のパリティ信号107aを比較する。一致しない場合、バ スエラー通知線108により、CPU101にバス障害を通知する。

障害生成装置130によりI/〇バス107に障害となる信号が送出された場合、パリティ値が不正になるため、CPU101にバス障害が通知される。

第5図にCPU101側のバス障害処理に関する構成を示す。CPU10101は、バスエラー信号線10-8-よりバス障害を通知されると、バス初期化回路501によりバス103の初期化を実施する。ここでバス103の初期化とは、CPU101内部にあるバスに関する状態を初期状態に設定することを示し、CPU101のリセットではない。このバス初期化処理は、バス103に接続している他の装置でも必要であり、バス初期化信号103bとして他の装置にもバス初期化を指示する。

また、CPU101は、遅延回路502でエラー通知信号108を遅延させて、バス103の初期化が終了した時点で、割込み制御回路504を駆動して内部的にバスエラー割り込みを生成する。

通常の外部割り込みは、外部割り込み信号103aでプロセッサに通知される。外部割り込みは、割り込み禁止レジスタ503の値によりマスクされる。バスエラー通知による割り込みが、割り込み禁止レジスタ503によるマスク制御を迂回して割り込み制御回路504を駆動するように構成すれば、CPU101が外部割り込み禁止の状態でも、バス障害による割り込みを生成できる。

20

CPU101のバスに関係する回路は、クロック信号604に同別して駆動する。

CPU101内には、バス103を制御する回路がある。その中には、過去にバス103を流れたデータに関連する状態を保持している部分がある。この例では、フリップフロップにより構成されたレジスタ603がバス状態を保存しているとする。レジスタ603は、クロック信号604と同期して、バス状態を取り込む。

通常動作時のレジスタ603の値は、バス制御回路601により決定される。バス初期化信号103bがアクティブでない、つまり0の場合は、バス制御回路601の出力値が ラジスタ603に到達するようにスイッチ回路605を構成する。

10

15

20

25

バス初期化信号103bがアクティブの場合は、初期状態レジスタ6 02に設定されている値がレジスタ603に到達するようにスイッチ回 路605を構成する。初期状態レジスタ602の値は、CPU101に 予め設定されている、あるいは、計算機101の電源投入時の初期化に より設定される。これにより、CPU101は、バス初期化信号103 bを受けてレジスタ603を初期状態に設定できる。

本実施形態では、CPU101がバス初期化信号103bをバス103に送出したが、バスエラー通知信号108をバス103に接続する各々の装置が検出して、各装置で初期化を実施しても良い。

本実施形態では、以上のハードウェア構成により、計算機100のI / Oバス107に接続する管理装置120が、計算機100の実行状態 とは独立した任意の時点に、I/Oバス107で障害と定義される信号 をI/Oバス107へ送出することで、バス103に接続する各装置が 保持するバス103に関連する内部状態を初期化して、CPUI01で バスエラー割り込みを生成することが可能となる。 次に、本実施形態のソフトウェアの処理について説明する。第7図は、計算機100で実行するOS201内の、バスエラー用の割り込みハンドラ204の処理を示すフローチャートである。

CPU101は、バスエラー割り込みを捕獲すると、ステップ701から始まる割り込みハンドラ204に制御を渡す。バスエラー割り込みは、管理装置120が意図的に発生する場合と、そうでない場合がある。割り込みハンドラ204では、まず、管理装置120の障害生成状態レジスタ304の値を取得する(ステップ701)。レジスタ304は、CPU101から1/0バス107経由でアクセス可能なように構成されている。

10

15

20

続いて取得したレジスタ304の値を検査し(ステップ702)、レジスタ304の値が0である場合、つまり、管理装置120がバス障害を送出したのではに場合は、通常のバスエラー処理(ステップ705)を実行する。例えば、障害情報のコンソール106への表示、主記憶102の外部記憶装置105へのダンプ、計算機100の再起動等である

レジスタ3 0 4 が 1 の場合、すなわち、管理装置 1 2 0 が I / O バス 1 0 7 に障害を注入したことによるバスエラーの場合は、障害状態生成レジスタをリセットし(ステップ 7 0 3)、その旨をコンソール 1 0 6 に表示する(ステップ 7 0 4)。 7 2 0 は、コンソール画面表示の例である。

管理装置120内の管理プログラム211の処理について説明する。 第8図は、管理プログラム211の処理例を示すフローチャートである

25 まず、ステップ801で、計算機100への停止要求があるかどうか 校査する。停止要求は、遺隔の計算機151や170から通信回線経由 でモデム127やネットワークアダプタ128に送られたり、および、 緊急停止ボタン129の押下等により生じる。

停止要求がない場合は、計算機100の動作状況を収集して管理データ210に格納する(ステップ802)。取得したデータ210より、計算機100が正常に実行しているか判定する(ステップ803)。実行している場合は、動作状況を遠隔の計算機に送信する(ステップ804)。停止している場合は、ステップ807へ進み、障害情報を取得して遠隔の計算機に送信する。

5

停止要求がある場合は、ステップ805を実行する。ここでは、障害 10 生成レジスタ303を1に設定し、 ア/〇バス107ヘアクセスする命 令を実行する(ステップ806)。これにより、CPU101でバスエ ラー割り込みが生成されて、バスエラー割り込みハンドラ204に制御 が渡る。

その後、ステップ 8 0 7 へ進み、障害情報を遠隔の計算機に送信する 15 。

以上のハードウェア構成、および、ソフトウェア手順により、I/O バス107に接続した管理装置120より、計算機100で実行するO S201の実行を強制停止して、OSの障害処理であるバスエラー割り 込みハンドラ204を実行することが可能となる。

20 本実施形態は、管理装置120の障害生成装置130が、計算機100の実行状態とは無関係の任意の時点に、1/0バス107に障害となる信号を送出することにより、計算機100で実行する0S201の強制停止を実現している。この実施形態では、計算機100と管理装置120を1/0バス107だけで接続する。従来の専用信号線で管理装置と計算機を接続する方式と比べて、管理装置120か接続できる計算機100の制限が緩和される。

また、従来の管理装置が、障害によるOS実行停止時にCPUリセットにより計算機の再起動を実行していたため、障害原因の解析を困難にしていた。それに対し、本実施形態では、「/Oバス制御装置104がバスエラーをCPU101に通知し、CPU101はそれを受けて割り込みを生成して割り込みハンドラ204を実行する。この割り込みハンドラ204の延長で、主記憶102の内容の外部記憶装置105への格納、障害要因解析、障害要因除去などの障害処理や、OS201の停止処理を実行できるため、後の障害解析と回復が容易になる。

また、CPU101、および、バス103に接続する各々の装置がバス103に関する内部状態を初期化してからCPU101が割り込みを 生成するため、割り込みハンドラ204が実行できる可能性が高まる。

本実施形態では、バスエラー割り込みハンドラ204で主記憶102の内容を外部記憶装置105に格納するとしたが、主記憶102の内容の全て、あるいは、一部や、割り込みハンドラ204による障害解析情報を、管理装置120の主記憶装置122に格納しても良い。

この実施形態では、管理装置120が I / O バス107に障害信号を送出するとしたが、ネットワークアダプタやモデムといった装置に、特定のパケットあるいはデータを受信した時に、 I / O バス107に障害信号を送出するように障害信号生成装置130を組み込んでも良い。

20 (2)第2の実施形態

15

次に、本発明の第2の実施形態について説明する。

第1の実施形態では、1/〇バス107に接続している管理装置10 2から1/〇バス107に、障害と認識される信号を送出する必要があった。このためには、管理装置120が1/〇バス107へアクセスす 55 る権利を取得しなければならない。つまり、バス107の調停でバスの 使用権を獲得しなければならない。 ところが、管理装置120が、「/〇バス107の使用権が取得できない場合がある。CPU101が、「/〇バス107に接続しているデバイスに対してある連続した非分割の処理を実行する場合、「/〇バス107を排他的に使用するとしてバス使用権を獲得する。これを、バスキロックすると呼ぶ。この時に、対象デバイスが故障している等の理由でデバイスが応答できなければ、バス107の使用権が解放されないままになる。

このような場合、第1の実施形態では「/0バス107に障害信号を 注入できないため、管理装置120から計算機100のOS201の障 客処理を起動できない。

10

本発明の第2の実施形態では、バスがロックしている状態を解除してから、障害信号を送出する手段と手順について説明する。本実施形態では、管理装置120がI/Oバス107のロック状態を検査できるようにする。更に、管理装置120が、バスをロックしたまま完了しないI/Oバス要求に対して、任意のデータを送出することで要求操作が完了したと見せかけ、要求発行元にバスロックを解除させる。

I/Oバス上のデータの流れについて説明する。第9図は、本実施形態におけるI/Oバス107上でのデータの流れを示すタイミング図である。

20 第9図は、I/Oバス107のアクセス権調停が済んで、実際にデータの受け渡しをする時のバス信号の状態を示している。I/Oバス107にアクセスするデバイスは、アクセス権を獲得した後、アクセス対象デバイスを指定するアドレス信号107bを出力する。

このアクセスを排他的に実行したい場合は、「/Oバスロック信号 1 0 25 7 c を同時にアクティブにする。「/Oバス L O 7 に接続するデバイス は、バスロック信号 L O 7 c がアクティブになっている間、「/Oバス 107に次の要求を出すことができないよう構成される。要求元デバイスは、操作が終了するまでバスロック信号107cをアクティブにしておく。

アドレス信号107bにより指定されたデバイスは、操作を完了する 5 と応答信号107dをアクティブにして、データが有ればデータ信号線 107eにデータを出力する。

要求元デバイスは、応答信号107dがアクティブになったのを検出して、データ信号線107eよりデータを取り込み、バスロック信号107cのアクティブを解除する。

第10図は、第2の実施形態での制御装置120の構成を示した図である。CPU101がデバイス1020に対して非分割の連続「/〇要求を発行したが、デバイス1020が応答できないとして説明する。

CPU101が非分割のI/O要求を発行すると、I/Oバス制御装置104は、I/Oバス107のバスロック信号107cをアクティブにする。

15

制御装置120には、各時点のバスロック信号107cを保持するバスロック状態レジスタ1006を設ける。バスロック状態レジスタ1006は、管理装置120上のCPU201から参照可能なように構成され、管理プログラム211はその値を知ることができる。

20 管理装置120は、通常動作時は、I/Oバス107のアドレス信号 107bが制御装置120を指定した時だけ応答信号107dを出力す るように構成されている。これに加えて、管理プログラム211の指示 により、任意の時点にI/Oバス107へ応答信号107dを送出する 手段を持っている。

25 応答信号 1 0 7 d は、代理応答制御レジスタ 1 0 0 1 で制御する。代 理応答制御レジスタ 1 0 0 1 が 0 の場合は、デバイス制御回路 1 0 0 2 が出力する応答信号1003が、I/Oバスの応答信号107dとして 出力される。

I/Oバスデータ信号107eも、代理応答制御レジスタ1001により制御する。スイッチ回路1005が、レジスタ1001の値に応じて、デバイス制御回路1002の出力値か、代理応答値レジスタ1004の出力値を、データ信号107eに出力する。

5

20

つまり、代理応答制御レジスタ1001を1にセットすると、応答信号107dがアクティブになり、代理応答値レジスタ1004に格納されている値がバスデータ信号107eに送出される。

10 次に、本実施形態の制御プログラム 2 「1 の処理について説明する。 第 1 1 図は、制御プログラム 2 1 1 の、 O S 2 0 1 の強制停止処理を示 すフローチャートである。

まず、制御プログラム211は、バスロック状態レジスタ1006参照して、I/Oバス107がロックされているかどうか検査する(ステ15 ップ1101)。ロックされていない場合は、ステップ1103へ進み、第1の実施形態と同じ手順で、障害生成レジスタ303を1にセットして、I/Oバス107に障害信号を注入する。

ロックされている場合は、ステップ1102へ進む。ステップ110 2では、代理応答制御レジスタを1にセットする。これにより、I/O バス107のロック解除を試み、ステップ1101へ戻って、再度バス ロック状態を検査する。これで、バスロックが解除されれば、ステップ 1103へ進み、障害信号を注入する。

以上の手段と手順により、管理装置120は、「/Oバス107が他のデバイスにロックされていても、障害信号を「/Oバス107に注入 25 することが可能になる。これにより、「/Oバス107だけで計算機1 00に接続している管理装置120からOS201を強制停止できる障 害範囲が拡大する。

15

20

(3) 第3の実施形態

次に、本発明の第3の実施形態について説明する。第2の実施形態では、 I / O バス107のロックの解除と、 I / O バス107への障害注入の制御を個別に実行した。本実施形態では、これらを1つの回路としてまとめて制御装置120に実現する手段について説明する。

第12図は、本実施形態の障害生成装置1201の構成を示す図である。障害生成装置1201には、障害生成回路1202とバスロック解除回路1203が含まれている。障害生成回路1202は、第1の実施形態の第3図に示した障害生成装置1-30-と同様の構成である。バスロック解除回路1203も、第2の実施形態の第10図に示した構成と同様の構成である。

障害生成装置1201は、クロック604と同期して「/〇バス10 7のバスロック信号107cを採取して、バスロック状態レジスタ12 04に格納している。

障害生成装置1201は、障害信号注入の制御を、障害生成レジスタ1205により実施する。障害生成レジスタ1205が0の時、障害生成回路1202とバスロック解除回路1203は、作動しない。制御プログラム211は、OS201の実行を停止する時、障害生成レジスタ1205を1に設定する。

障害生成レジスタ1205を1に設定した時にバスロック信号107cがアクティブでなければ、障害生成回路1203が作動する。回路1203は、1/0バス107に障害となる信号を送出する。

レジスタ 1 2 0 5 を 1 に設定した時にバスロック信号 1 0 7 c がアク 25 ティブである場合は、バスロック解除回路 1 2 0 4 が作動する。回路 1 2 0 4 は、1 / O バス 1 0 7 にバス応答信号 1 0 7 d とバスデータ信号 107eを送出して、バスロックの解除を試みる。

バスロックが解除されると、つまり、バスロック信号107cがアクティブでなくなると、障害生成回路1203が作動し、障害信号を I / Oバス107に送出する。

本実施形態に依れば、第2の実施形態でのようにソフトウェアによりロック信号を監視して障害信号を注入するよりも、確実に計算機100の実行を停止できる。また、第2の実施形態でのソフトウェアによる制御部を除去できる。

第2と第3の実施形態では、管理装置120が疑似の応答信号をI/10 Oバス107に送出してバスロップを解除した。I/Oバス107の構成によっては、応答に応答先を指定しなければならないバスもある。この場合は、管理装置120がバスロックを要するバストランザクションを送出した装置のバス上の識別子を記録しておけば良い。

(4)第4の実施形態

15 次に、本発明の第4の実施形態について説明する。これまで説明した 実施形態では、I/Oバス107だけの接続により計算機100の実行 を停止する方式について説明したが、管理装置120が従来の専用信号 線も備えていても良い。例えば、計算機100の実行を停止する場合、 まず、本発明の手段によりOS201の停止を試み、本発明の手段によ 20 り停止できなければ、従来の手段により計算機100をリセットする。 これを実現する計算機100と管理装置120の構成について説明する

第13図は、第4の実施形態の計算機100と管理装置120の構成を示す図である。計算機100には、CPU101をリセットするリセット回路1302は、リセット制御線1303により管理装置120と接続している。リセット制御線1303

がアクティブになった時に、リセット回路1302が作動し、CPU1 01をリセットする。これにより計算機全体がリセットされる。

管理装置120には、リセット制御レジスタ1301がある。リセット制御レジスタ1301は、CPU121から設定可能なように構成する。リセット制御レジスタ1301が1に設定されたときに、リセット制御線がアクティブになるよう構成する。

次に、管理プログラム211の計算機100停止の処理フローについて説明する。第14図は、そのフローチャートを示している。まず、障害生成装置130を駆動して、1/0バス107に障害信号を送出して10 みる(ステップ1401)。あらかじめ定めた時間を待ってから(ステップ1402)、0S201が障害処理を実行したかを検査する(ステップ1403)。処理が実行されていなければ、ステップ1404でリセット制御レジスタ1302を1にして、計算機100をリセットする

15 (5)第5の実施形態

5

20

25

これまで説明した実施形態では、遠隔の計算機や操作者が I / O バス 1 0 7 への障害送出の契機を与えるとしているが、管理装置 1 2 0 や管理プログラム 2 1 1 が障害送出の実施するかを決定しても良い。本発明の第 5 の実施形態では、管理エージェントプログラム 2 0 3 と管理プログラム 2 1 1 が連携により、障害送出を実施する方式について述べる。管理装置 1 2 0 には、管理エージェント 2 0 3 が実行していることを示す、エージェント起動レジスタがある。エージェント起動レジスタは、計算機 1 0 0 の C P U 1 0 1 と管理装置 1 2 0 の C P U 2 0 1 の 両方からアクセス可能なように構成される(図省略)。

管理エージェント203は、一定時間間隔で実行して、実行時にエー ジェント起動レジスタをセットするように構成する(フローチャート省 略)。管理装置120の側では、エージェント起動レジスタを参照する ことにより、計算機100が正常実行しているか判定する。

第15図は、管理装置120で実行する管理プログラム211の処理を示すフローチャートである。第15図に示した処理は、一定時間間隔で実行されるように構成する。

管理プログラム211は、エージェント起動レジスタを検査した時に 、レジスタがセットされていない回数を記録する変数(未起動回数)を 保持している。

管理プログラム211の処理について説明する。まず、管理装置12 10 0のエージェント起動レジスタを検査する(ステップ1501)。本レジスタがセットされている場合は、本レジスタをクリアし(ステップ1 504)、未起動回数を0に設定して(ステップ1505)、終了する

レジスタがセットされていない場合、未起動回数を検査する(ステッ 15 プ1502)。未起動回数が予め定めた正整数 X である場合、 I / O バス107に障害信号を送出する(ステップ1503)。 X でない場合は、未起動回数に1を加算して(ステップ150.6)、終了する。

以上により、管理プログラム211が計算機100の実行状態を検査して、自発的に1/0バス107に障害を送出することが可能となる。 障害を送出する時に、遠隔の計算機151や170に、計算機100を

20 障害を送出する時に、適隔の計算機 15 1 や 1 / 0 に、計算機 1 0 0 を 強制停止したことを示すメッセージを送信しても良い。

また、第5の実施形態では、ソフトウェアにより I / O バス107への障害送出を実施するようにしたが、管理装置 120に一定時間再設定されなければ障害生成装置 130を駆動するように構成したウォッチドッグタイマを設けてもよい。

25

この場合、管理エージェント203は、一定時間間隔で実行して、実

行時にウォッチドッグタイマを再設定するよう構成する。管理プログラム211の側では、特別な処理は不要になる。

また、管理プログラム120が、計算機100の主記憶102の内容を参照して、OS201の実行状況を検査して、それに応じてI/Oバス107に障害信号を送出しても良い。

産業上の利用可能性

5

以上のように、本発明にかかる計算機の障害処理方法及び装置は、管理装置から I / O バス経由で管理対象の計算機に障害発生の信号を送り 、管理対象の計算機ではこの信号の受信を契機としてバスの初期化を行なうとともに、割り込みを生成する計算機システムを構築するのに適している。

請求の範囲

- 1. 計算機と管理装置が「/〇バスにより接続された計算機システムにおける障害処理方法であって、所定の時点で前記管理装置から前記計算機内の「/〇バス管理装置に「/〇バス障害の発生を通知する「/〇バス信号を送り、当該「/〇バス管理装置において前記「/〇バスを初期化した後、「/〇バス障害を当該計算機のCPUに当該CPUにて動作する〇Sが処理する割り込みとして通知することを特徴とする計算機システムにおける障害処理方法。
- 2 前記所定の時点は、障害が前記計算機に発生した時点である請求の 10 範囲第1項記載の計算機システムにおける障害処理方法。
 - 3. 前記所定の時点は、前記計算機から前記管理装置に不正なデータが送られた時点である請求の範囲第1項記載の計算機システムにおける障害処理方法。
- 4. 前記OSは、割り込みを契機として障害処理を行なうことを特徴と 15 する請求の範囲第1項記載の計算機システムにおける障害処理方法。
 - 5 前記所定の時点は、前記計算機が所定時間内に所定の記憶装置の内容を更新しない時点である請求の範囲第1項記載の計算機システムにおける障害処理方法。
- 6. 計算機と、管理装置と、前記計算機と前記管理装置とを接続する I 20 / Oバスから構成され、前記管理装置は所定の時点で前記計算機内の I / Oバス管理装置に I / Oバス障害の発生を通知する I / Oバス信号を送り、当該 I / Oバス管理装置は前記 I / Oバス信号を受信したことに応じて、前記 I / Oバスを初期化した後、 I / Oバス障害を当該計算機の C P U に当該 C P U にて動作する O S が処理する 割り込みとして通知 25 ・することを特徴とする計算機システム。
 - 7. 前記所定の時点は、障害が前記計算機に発生した時点である請求の

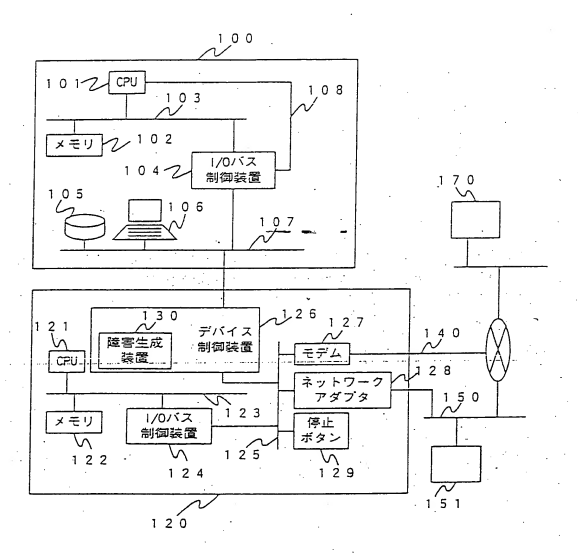
範囲第6項記載の計算機システム。

- 8. 前記所定の時点は、前記計算機から前記管理装置に不正なデータが送られた時点である請求の範囲第6項記載の計算機システム。
- 9. 前記OSは、割り込みを契機として障害処理を行なうことを特徴と する請求の範囲第6項記載の計算機システム。
 - 10. 前記所定の時点は、前記計算機が所定時間内に所定の記憶装置の内容を更新しない時点である請求の範囲第6項記載の計算機システム。

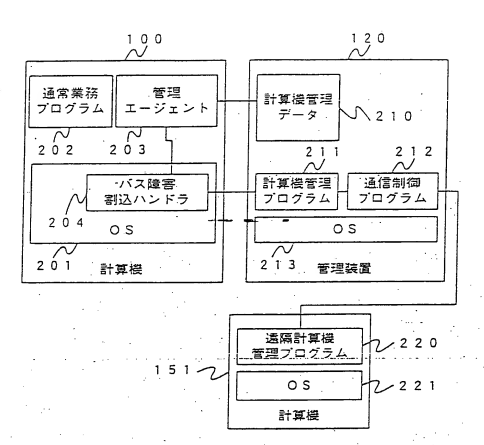
要 約 智

所定の時点で管理装置から計算機内の「/Oバス管理装置に「/Oバス障害の発生を通知する「/Oバス信号を送る。そして、「/Oバス管理装置において「/Oバスを初期化した後、「/Oバス障害を計算機のCPUにこのCPUにて動作するOSが処理する割り込みとして通知する。これにより、「/Oバス障害が発生した場合においても、障害情報をOSが割り込み後に取得可能となる。

第 1 図

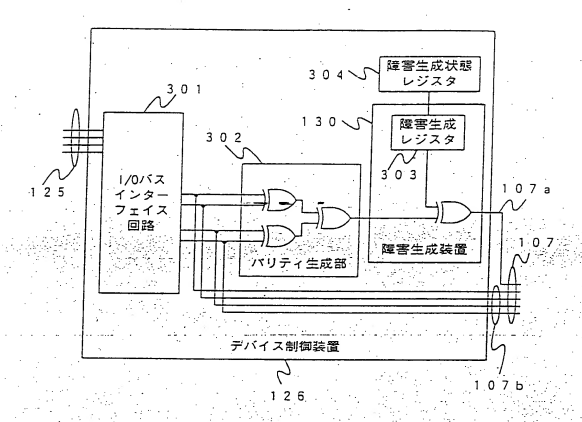


第2図



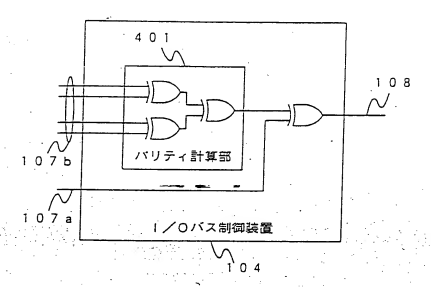
3/15

第 3 図

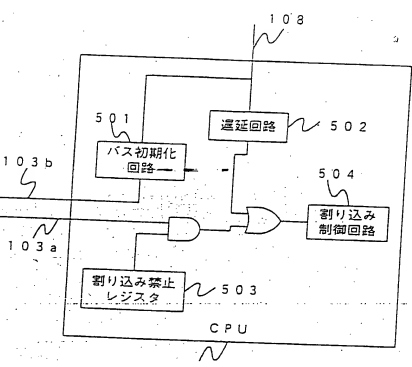


4/15

第 4 図

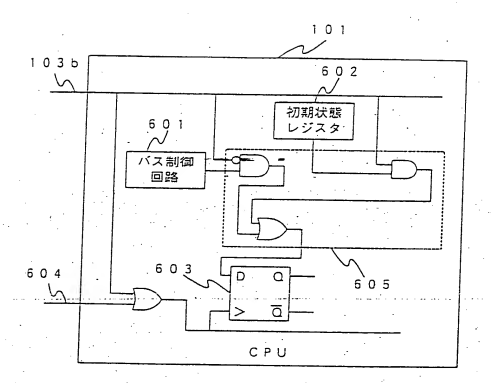


第 5 図

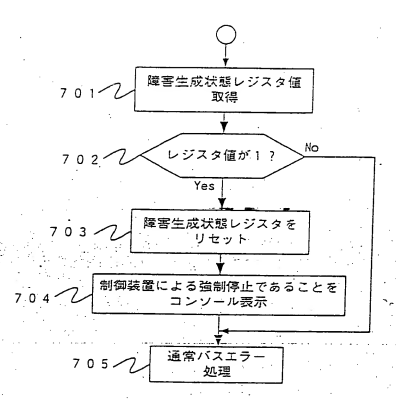


101

第 6 図



第7図.



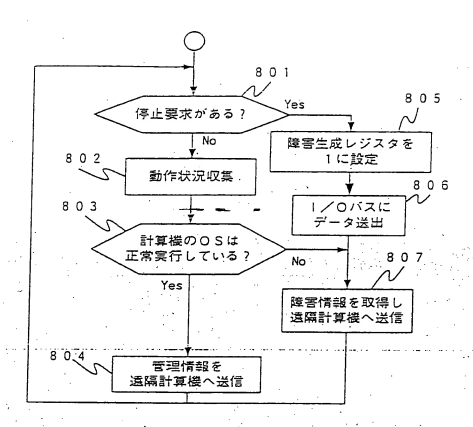
Service Processor stopped OS

XXXXXX XXXXXX XXXXXX

Operating System has halted

XXXXX XXXXXX XXXXXX

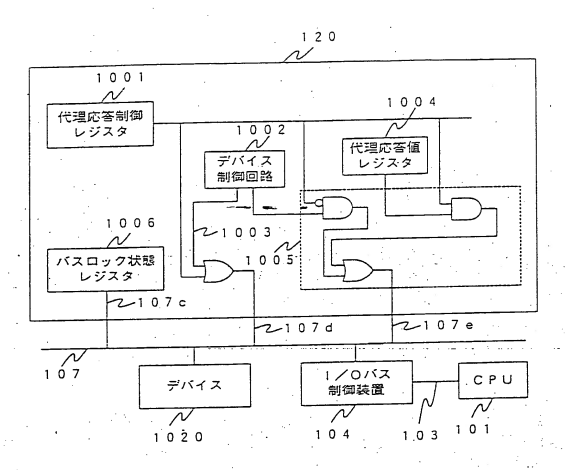
第8図



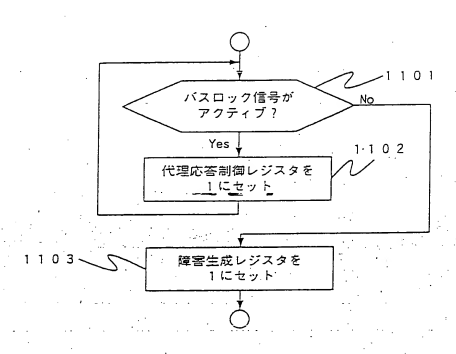
第9図.

107c バスロック 信号 -	
1076 アドレス 一信号	
107d	
1 0.7 e \ データ信号―	

第10図

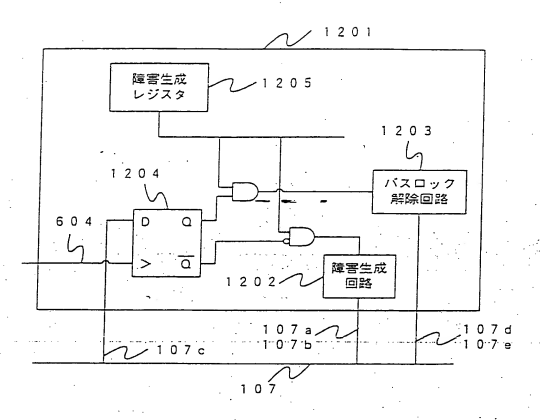


第711図



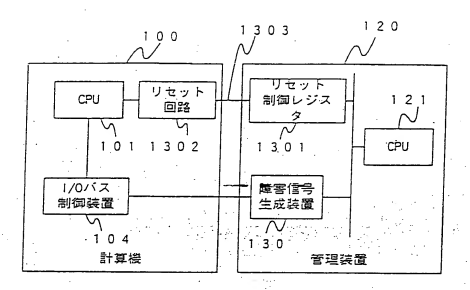
1 2/15

第12図

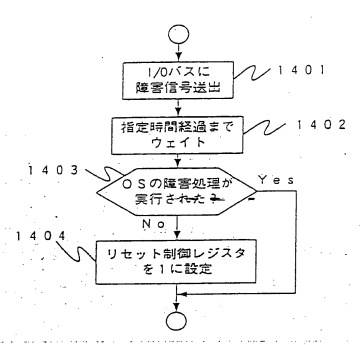


1 3 / 1 5

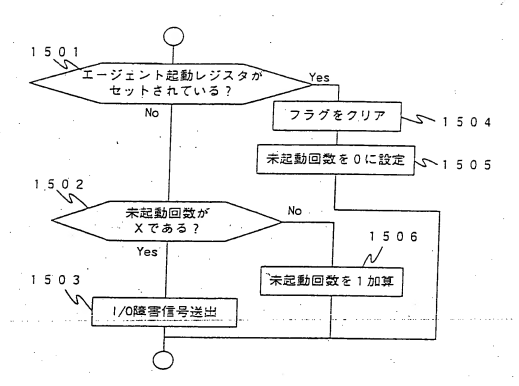
第13図



第 1 4 図



第 1 5 図



2.00



世界知的所有権機関 際 事 務 局



特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6 G06F 13/00

PCT

(11) 国際公開番号 A1

WO00/51000

(43) 国際公開日

2000年8月31日(31.08.00)

(21) 国際出頭番号

PCT/JP99/00836

(22) 国際出籍日

1999年2月24日(24.02.99)

(71) 出觸人 未関を築くすべての描た[[4] (1元) 排式分配。H立具作所(HITACHI, LTD.)[JP:JP] 至[0]-8010 東京都于代证区钟田縣河台进口[16等地

Tokye, (JP)

(72) 発明者:および

(75) 発明者/田輝人 (米層についてのみ)

関目系統(SEKIGUCHI, Tomoki)[JP/JP]

新井甸明(ARAI, Toshiaki)[JP/JP]

古川 均(FURUKAWA, Hiroshi)[JP/JP]

〒215-0013 神奈用県川崎市麻生区王禅寺1099番地

株式台社 日立製作所 システム開発研究所内 Kunagawa, (JP)

池田和美(IKEDA, Kazum/[JP/JP]

〒244-8555 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030香地

株式会社 目立製作所 ソフトウェア事業部内 Kanagawa, (IP)

护理士。正司领夫(SAKUTA, Yasuo)

〒100-8220 東京都手代田区丸の内一丁目5番1号

提式会社 日立製作所內 Tokyo, (JP)

CN、JP, KR, US、欧州特許 (AT, BE, CH, CY, (81) 指定国 DE, DK, ES, FL FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書頃

EMELANDE !

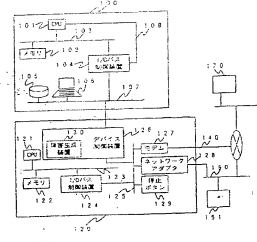
BEST AVAILABLE COPY

COMPUTER SYSTEM AND METHOD OF HANDLING TROUBLE OF COMPUTER SYSTEM (54) Title:

計算機システム及び計算機システムにおける障害処理方法 (54)発明の名称

(57) Abstract

An I/O bus signal for reporting occurrence of a trouble of an I/O bus is sent to an I/O bus manager from a manager at a predetermined timing. The I/O bus manager initializes the I/O bus and notifies the CPU of the computer of the I/O bus trouble as an interruption to be processed by the OS on which the CPU is running. Even if an I/O bus trouble occurs, trouble information can be acquired after the interruption by the OS.



102 ... MEMORY

104 ... I/O BUS CONTROLLER

122 ... MEMORY

124 ... I/O BUS CONTROLLER

127 ... MODEM

128 ... NETWORK ADAPTOR

129 ... STOP BUTTON

130 ... TROUBLE GENERATOR

126 ... DEVICE CONTROLLER

50 ASO

PACENT COOPERATION TREAS

09/622372 EO/US PCT/JP99/00836

From the INTERNATIONAL BURI	ĒΙ	1	1	ı		Ĺ			١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	1	ı												_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_	_	_	1	1	1	ĺ	ı	,			-	ŀ	ŀ		ľ	ì	Ē	ľ	ı	ı	J			l	ı	į	ì	ì		ć	E	ı						l	l	I	ı	١	١		ļ	/	ı	l	J	١	r	١))			ĺ	t	ı	ı			ľ	1		٠	١	١	١	1	i	l.	ı	J	١
-----------------------------	----	---	---	---	--	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	--	--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---

To: **PCT** NOTIFICATION OF ELECTION Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark (PCT Rule 61.2) Office **Box PCT** Washington, D.C.20231 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing: in its capacity as elected Office 31 August 2000 (31.08.00) International application No.: Applicant's or agent's file reference: PCT/JP99/00836 349900034971 International filing date: Priority date: 24 February 1999 (24.02.99) Applicant: SEKIGUCHI, Tomoki et al The designated Office is hereby notified of its election made: in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on: 14 April 1999 (14.04.99) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/00836

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
	Int. Cl ⁶ G06F13/00		
According to I	nternational Patent Classification (IPC) or to both national cl	assification and IPC	
B. FIELI	OS SEARCHED		
Minimum docu	umentation searched (classification system followed by classi	fication symbols)	
	Int. Cl ⁶ G06F13/00		
Jitsuyou	n searched other than minimum documentation to the extent to 1 Shinan Koho 1926–1996 Kokai J 1 Shinan Touroku Kouhou 1996–199	itsuyou Shinan Koho 1971-1999	thou 1994-1999
Electronic data	base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)	
c. Doct	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, whe	re appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP,1-292553,A (Mitsubish: 24.11.1989 (24.11.89) (No		1-10
	·		
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
	tegories of cited documents: defining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the international in not in conflict with the application but cited to un	filing date or priority date and derstand the principle or theory
	rticular relevance ocument but published on or after the international filing	underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed in novel or cannot be considered to involve as inven	nvention cannot be considered tive step when the document is
"L" document cited to es	which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other	take alone "Y" document of particular relevance; the claimed invinvolve as inventive step when the document is co	
•	son (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	such documents, such combination being obvious "&" document member of the same patent family	
"P" document	published prior to the international filing date but later		
Date of the actu	al completion of the international search	Date of mailing of the international search report 22.06.99	
	ing address of the ISA/JP SE PATENT OFFICE (ISA/JP)	Authorized office:	
3-4-3,	SE PATENT OFFICE (ISA/JP) KASUMIGASEKI, CHIYODA-KU TO 100-8915 JAPAN	Examiner:	
Facsimile N		Telephone No. 03-3581-1101 (e	ex)



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 349900034971	今後の手続きについては、	国際調査報告 及び下記 5 を	告の送付通知様式(PCT/ を参照すること。	(ISA/-220)
国際出願番号 PCT/JP99/00836	国際出願日 (日.月.年) 24.02.	9 9	優先日 (日.月.年)	*
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日立動	以作所		•	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		(PCT 1.85	条)の規定に従い出願人に	送付する。
この国際調査報告は、全部で 2	ページである。			_
この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されて	こいる。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除っ □ この国際調査機関に提出さ	れた国際出願の翻訳文に基	づき国際調査	を行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		でおり、次の	配列表に基づき国際調査を	行った。
この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスク	による配列表	₹	•
_ ·	関に提出された書面による		•	
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	関に提出されたフレキシブ 、る配列表が出願時における	ルディスクに 国際出願の関	こよる配列表 朝示の範囲を超える事項を行	3 含まない旨の陳述
	た配列とフレキシブルディ	スクによる酢	Z列表に記録した配列が同-	ーである旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。		•	
3. 党明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。		•	*
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認~	する。 .		
□ 次	に示すように国際調査機関を	が作成した。		
	·			
	願人が提出したものを承認		• •	
	Ⅲ欄に示されているように 際調査機関が作成した。出 国際調査機関に意見を提出	願人は、この	国際調査報告の発送の日か	b)) の規定により 3ら1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。区 出	、 願人が示したとおりである。	,	□なし	
	願人は図を示さなかった。			
	図は発明の特徴を一層よく	表している。		

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (1998年7月)



A. 発明の原	スティス は		
In	t. Cl° G06F13/00		
B. 調査を行った。	Tった分野 B小限資料(国際特許分類(IPC))		
In	t. Cl° G06F13/00		
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 国実用新案公報 1926-1996		
日本国	国公開実用新案公報 1971-1999		
	国実用新案登録公報 1996-1999 国登録実用新案公報 1994-1999		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
*	*		
			-
	ると認められる文献 T		関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP, 1-292553, A (三菱電 24. 11月. 1989 (24. 11	『機株式会社), . 89) (ファミリーなし)	1-10
		^	
			3
		•	
□ C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献		の日の後に公表された文献	された女都でなって
「A」特に関	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく	
「E」国際出	願日前の出願または特許であるが、国際出願日	論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、	火弦立計のみで発明
	公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考	えられるもの
日若し	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって	
	理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ	
	願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完	了した日	国際調査報告の発送日 22.0	06.99
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 竹 井 文 雄	5 R 7 9 2 2
日本	国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	2	ジ
東京	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3520

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	·
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
7	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.